PAT-NO:

JP360131246A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60131246 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR PATTERN-COATING MOLDED

SHAPE

AND THE LIKE AND SCREEN PLATE THEREOF

**PUBN-DATE**:

July 12, 1985

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

KURACHI, KAZUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KURACHI KAZUHIRO

N/A

APPL-NO:

JP58240622

APPL-DATE: December 20, 1983

INT-CL (IPC): B41F015/34, B05B015/04, B05D001/26, B05D005/06, B41M001/12

US-CL-CURRENT: 101/35, 101/114, 101/123

# ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the need for a technique of a high order in an excellent working atmosphere, and to coat a pattern, etc. efficiently, finely and positively by applying paints on the surface of a body to be coated while a squeegee is pressed and slid onto a screen.

CONSTITUTION: A screen plate 13 in which both-side end pieces of a screen 14 are held by screen frames 15a, 15b is fast stuck to or arranged at a predetermined interval to the surface T of a body to be coated. Paints are

08/05/2004, EAST Version: 1.4.1

applied on the surface T of the body to be coated from the exposed section of the screen 14 with the pressing and sliding of a squeegee 51 on the screen 14 while the squeegee 51 is pressed and slid on the screen 14 and the surface of the screen 14 immediately after the pressing and sliding of the squeegee is separated from the surface T of the body to be coated. Accordingly, a large amount of complicate patterns can be coated finely and easily.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-131246

@Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1985)7月12日
B 41 F 15/34 B 05 B 15/04	101	7008-2C 6701-4F		
B 05 D 1/26 5/06	104	7048-4F 7048-4F		
B 41 M 1/12	101	7174-2H 審査請	求 未請求	発明の数 3 (全16頁)

60発明の名称

成形物等の絵柄塗装方法及びその装置とそのスクリーン版

②特 願 昭58-240622

**20出 願 昭58(1983)12月20日** 

⑩発 明 者 倉 知 千 裕 小牧市大字岩崎1933-3⑪出 願 人 倉 知 千 裕 小牧市大字岩崎1933-3

砂代 理 人 弁理士 恩田 博宜

### 明細會

## 1. 発明の名称

成形物等の絵柄塗装方法及びその装置とそ のスクリーン版

## 2. 特許請求の範囲

1. スクリーン(14)の両側端片がスクリーン 枠(15a, 15b)によつて挟持して成対して リーン版(13)を、被塗装体面(T)に対対して 密着若しくは所定の間隔をおいて配置し、その足 のリーン(14)上にスキージ(51)を加圧 動かった。かつその加圧摺動に伴なって がいて、クリーンがある。 動きせ、かつその加圧摺動に伴なって がいて、クリーンがある。 がいた、クリーンがある。 がいたが、クリーンがある。 がいたが、クリーンがある。 がいたが、から、クリーンがある。 がいたが、から、かった。 がいたが、から、かった。 がいた。 が

スクリーン(14)の両側端片がスクリーン枠(15a,15b)によつて挟持して成るスクリーン版(13)と、

そのスクリーン(14)上を加圧摺動するスキ

ージ(51)と、

そのスキージ(51)をスクリーン(14)を 介して被塗装体面(T)に加圧する加圧機構(3 2,41,47,48,48等)と、

そのスキージ(51)を摺動させる摺動機構( 25,31等)と、

スキーシ(5 1 )の加圧摺動に伴なつて前記スクリーン版の始端部を被塗装体面(T)から離間させる版離れ機機(37,37 a等)と、

から構成したととを特徴とする成形物等の塗装装

8. 前配加圧機構は、スキージ(51)を連結支持する加圧フレーム(41)を、常に前方付勢するように、前側に傾けたスライドローラー(32a)によつて転動支持されたことを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の塗装装置。

4 前記加圧機構は、スキージ(51)を支持する加圧杆(49)と、その加圧杆(49)を回動可能に連結する連結アーム(47.48)と、その連結アーム(47.48)を支持する回動軸(

(1)

(2)

45.48)によつてリンク状に構成し、加圧バネ(48°)によつて削配加圧杆(49)を前方付勢するととを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の塗装装置。

5. 前配摺動機構は、前配スキージ(51)を連結支持する加圧部機構(41.45.46.47.48.49.48 c等)を移動部材(31)によつて支持し、その移動部材(31)をガイド部材(25)に沿つて移動させることを特徴とする特許額求の範囲第2項に配載の塗装装置。

6. 前配摺動機構は、前配スキージ(51)を連結支持する加圧部機構(41,45,48,47,48,49°等)を移動部材(31)によつて支持し、その移動部材(31)に設けた横移動用ガイドローラー(64)を上方へ傾斜したレール(63)上を転動させることによつてガイド部材(25)に沿つて移動させることを特徴とする特許請求の範囲第2項に配載の塗装装置。

7. 前配版離れ機構は、前配摺動機構とスクリーン版(13)の一端を連結した版離れワイヤー(

(3)

は絵柄のテープを貼つたり、あるいは熱線した職 人が筆やスプレーガンを使用して直接車体面に書 いたりしていた。

そして、テープを貼る場合等にはラインが曲が つてしまつたり、あるいは車体面とテープの間に 空気が介在して、うまく貼ることができず、高度 の技術が必要であつた。しかも、車体の外面に貼 られたテープは時がたつにつれて剝がれてしまう し、塗装のような光沢がない。

又、熟練した職人が車体面に直接筆やエアーガンによつて書く場合には手間がかかり非常に能率 思く、しかもエアーガンによつて強装する場合等 には噴霧状の塗料が作業室内に充満してしまりた め作業環境も悪かつた。

## 目的

この発明は上記問題点を解消するためになされたものであつて、その目的はよい作業環境で高度の技術を必要とせず、奇麗にしかも確実に絵柄等を能率的かつ大量に塗装できる塗装方法及びその装置を提供することにある。

3 7 a)が、版離れ滑車を介して被塗装体面(T)からスクリーン(14)を離間させることを特徴とする特許請求の範囲第 2 項に記載の塗装装置。 8 前記版離れ機構は、版離れローラー(66)

であつて、被塗装体面(T)とスクリーン(14) との間に介在させ、前記摺動機構に伴つて被塗装 体面(T)からスクリーン(14)を離間させる ことを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の 塗装装置。

9 スクリーン(14)の相対する二端片のみをスクリーン枠(15a,15b)によつて狭持したことを特徴とするスクリーン版。

8. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

成形物の側面等にラインや文字などの絵柄を塗 装する塗装方法及びその装置とそのスクリーン版 に関するものである。

## 従来技術

従来、成形物例えば車等の側面にラインや文字 又は絵柄を入れる場合、一般的にラインや文字又 (4)

# 発明の構成

との発明における成形物等の絵柄塗装方法は、 スクリーンの両側端片がスクリーン枠によつて挟 持して成るスクリーン版を被塗装体面に対して密 着若しくは所定の間隔をおいて配置し、そのスク リーン上にスキージを加圧摺動させ、かつその加 圧摺動直後のスクリーン面を被塗装体面より離間 させながら、前記スキージの加圧摺動に伴なつて スクリーン14の髯光部から強料を被塗装体面に **塗付することを特徴とし、さらに、この発明の強** 装装置は、スクリーンの両側端片がスクリーン枠 によつて挟持して成るスクリーン版と、そのスク リーン上を加圧摺動するスキージと、そのスキー ジをスクリーンを介して被塗装体面に加圧する加 圧機構と、スキージの加圧摺動に伴つて前記スク リーン版の始端部を被塗装体面に対して離間させ る版離れ機構とから構成され、さらに、との発明 のスクリーン版はスクリーンの相対する二端辺の みをスクリーン枠によつて挟持したことを要旨と している。

(5)

#### 第一実施例

以下との発明を具体化した第一実施例を第1図 ~第7図に従つて説明する。

第1図は塗装装置の側面図を示し、1は四角箱型形状をした塗装機枠であつて、その塗装機枠1は上部及び下部にそれぞれ四角枠型形状をした上部水平枠2及び下部水平枠3が配置され、その上下水平枠2・3の四隅を互いに連結する縦枠4にた右両側端前側に突出形成された左右一側が設ちられての上部支持アームである。7は大きのでは塗料をしたの支持アームが設ちられて方のはかりのでは左の支持アームが設ちらかって方のようのとは変換がある。7は大きの大端部にはそれぞれ回動軸部で突出が設けられている。

11は第1図及び第2図に示すように前配左右 一対の上部支持ァーム5の先端部に形成された雌

(7)

面には支持弾18が設けられている。なお、前記下部スクリーン枠15bは、それ自体にかなりの自重があり、その自重により前記スクリーン14は車体8の被塗体面でに対して張つた状態に支持配設するようになつている。

19は前記左右一対の下部支持アーム 7 の先端 部に形成された回動軸部 7 a に対して回動可能に軸 2 0 支された案内部材であつて、前記スクリーン版 1 3 の案内係合部材 1 7 の凹部 1 7 a が嵌合 するようになつている。 そして、 その案内部材 1 9 の前側部には重り Wが設けられ、前記回動軸 1 3 を中心に回案内部材 1 9 を第 1 図においてに 時計方向に回動させるようになつている。 2 1 は一端が前記案内部材 1 9 の後側部に連結された 1 の基端に連結されている。 従つて前記案内部材 1 9 の反時計方向の回動はリンク部材 2 1 によって 回動規制されるようになつている。

23.24はそれぞれ前配上部水平枠2の下面 及び下部水平枠3の上面に設けられた上部及び下 ネジ部材 5 a に螺合したネジ杆であつて、その下端部には支持部材 1 2 が継手部材 1 2 a を介して 設けられている。従つて、前記ネジ杆 1 1 を回転 させることによつて支持部材 1 2 を回転させることなく上下方向へ移動調節することができるよう になつている。

(8)

部走行レールであつて、その走行レール23,24は前記塗装機枠1に対して左右方向に敷設されると共に互いに対向するように配置されている。そして、前記上部及び下部走行レール23,24の互いに対向する面には、それぞれ走行溝23a,24aが凹設されている。

25は前記上部走行レール23と下部走行レール24との間に支持されたガイド部材であつて、そのガイド部材25は第2図に示すよりに左右一対のガイド部28と、その両ガイド部28とから構文持する上側枠部27及び下側枠部27及び下側枠部27及び下側枠部28には、それぞれ上側及び下側を行部材27a、28aが設けられ、同両走行が開発27a。28aには前記上部及び下部走行レール23、24に凹設された走行溝23a,24aに嵌合する。そのでは前記ガイド部材25は、最大ではからないであります。24に沿つて移動が可能となる。

29は前配ガイド部材25の上側枠部27に突 出形成されたパランス支持アームであつて、その アーム29の基端部及び先端部にはそれぞれ支持 滑車29a、29bが設けられている。

3 0 は前記ガイド部材 2 5 の下側部 2 8 上面に 取着されたパネである。

31は上側及び下側を開放した四角筒状の移動部材であつて、前配ガイド部材25を囲むように配設されている。そして、その移動部材31の内側面には図示しない復数のガイドローラーが設けられており、前記ガイド部材25のガイド部26外側面に沿つて転動するようになつている。従って、同移動部材31は前記ガイド部材25に対して上下方向への移動が可能となっている。そして、この移動部材31及びガイド部材25によって後記するスキージの摺動機構を成している。

3 2 は前配移動部材 3 1 の左右両外側面のほぼ 中央にそれぞれ前側を少し下げた状態に設けられ た上下一対の加圧支持部であつて、その上下一対 のスライド支持部 3 2 には V 溝 3 2 b を有するス

(11)

ーン枠15bの左右両端部後面に設けられた一対 の支持環18に連結されている。従つて、前記移 動部材31の上方移動距離bに対して前記版離れ 支持滑車37. 37b間の距離にが 6 の分だけ延 び、その距離 e の分だけスクリーン版 1 3 の下端 部を被塗装体面Tから離間させるようになつてい て、これら移動部材31に取着された版離れ支持 滑車37、及び版離れワイヤー378、支持滑車 37 b, 37 c、 ならびに下部スクリーン枠 1 5 bに取着された支持環18とで移動部材31の移 動に共なう版離れ機構を構成している。又、前記 スクリーン版 1.3の版離れの際、第7図に示すよ **うにスクリーン版13は、その下部スクリーン枠** 15 b の左右両側に設けた案内係合部材 1 7 が前 配下部支持アーム 7 に散けた案内部材 1 8 に沿つ て後方移動するようになる。

次に、との塗装装置における加圧機構を説明する。

41は四角枠状に組まれた加圧フレームであつ て、第2図及び第3図に示すように、前記移動部 91ドローター32aが上下それぞれ2つ配設されている。又、33は前記移動部材31の後側面上部に形成された加圧支持環である。34は前記移動部材31の後側面下側寄りに透設された貫通孔であつて、その貫通孔34下側部内面には加圧支持滑車35が設けられている。

36は前記摺動部材31の上側後端部に設けられたパランスウェイト支持環であつて、その支持環36には支持ワイヤー36aの一端が固定され、一方、その支持ワイヤー36aの他端は、前配ガイド部材25上側に設けられたパランス支持アーム29の支持滑車29a、29bを介してパランスウェイト38bが連結されている。

37は前記移動部材31の前側下端部に設けられた版離れ支持滑車であつて、第4図に示すようにその版離れ支持滑車37には版離れワイヤー37aが懸架されている。そして、そのワイヤー37aは前記塗装機や1の下部水平や3及び縦や4の下側寄りにそれぞれ取着した左右一対の版離れ支持滑車37b,37cを介して前記下部スクリ

. 02

材 3 1 の左右両側面に設けられたスタイドローター 3 2 a の V 溝 3 2 b に嵌合支持されて前後移動を可能とした左右一対の側枠 4 1 a と、その両側枠 4 1 a の前側及び後側を連結支持する前側枠 4 1 b 及び後側枠 4 1 c とから構成されている。又、前記移動部材 3 1 に設けられたスタイドローター 3 2 a は前側を少し下げた状態に取着されているため、この加圧フレーム 4 1 は常に前方へ移動する力が働いている。

前記前側枠41bの左右両側端には上方へ突出した前側アーム41dが形成され、その両前側アーム41dの上端部側面には前部回動軸受部41。が形成されると共に、その上端部後面には加圧支持環41gが設けられている。又、前記後側枠41cの左右両側端にも前記前側枠41bと同様に上方へ突出した後側アームが41gが形成され、その両後側アーム41gの上端部側面に後部回動軸受部41bが設けられている。

4.2 は前記後側枠4.1 cのほぼ中央内側面に設けられた加圧支持滑車であつて、その加圧支持滑車

**a3** 

車42には第6図に示すように加圧ワイヤー42 aが懸架されるようになつている。そして、加圧 ワイヤー42aの一端は前記移動部材31の後側 面上部に設けられた加圧支持環33に連結されている。一方、その加圧ワイヤー42aの他端は、 前配後側枠41。に設けた加圧支持滑車42を介 して、前記移動部材31に透設された貫通孔34 に貫通させ、さらにその移動部材31内部に新材 25の下側枠部28上面に設けられた圧縮がよ3 のに連結されている。従つて、前記移動がよ3に の上方移動に伴なつて第6図想像線に示すように の上方移動に伴なつて第6図想像線に示すよって いる。

43は前配加圧フレーム41の前側や41ら両側部に前方へ突出形成した左右一対の射出支持アームであつて、その射出支持アーム43はパイプ状になつていて、第1図及び第2図に示すように前配塗装タンク6下端に取着された塗料ホース44の下端を一方の射出支持アーム43によつて貫

Œ

に軸49a, 48b支されている。従つて、その加圧杆49は前記回動軸45, 46及び連結アーム47, 48によつて左右両加圧杆49が一体となつで振り子状に前後の回動をするようになつて いる。そして、その加圧杆49前端には嵌合部材48cが設けられ、一方、その加圧杆49の後間配には加圧支持環49dが設けられていて、前配的側アーム41dに設けられた加圧支持環41 にとの間に加圧パネ48cが圧縮付勢するように 張架されている。従つて、 との両加圧杆49は前 配加圧パネ49cによつて左右一体となつで前方へ付勢されている。

5 1 は前記加圧杆 4 9 先端に設けられた嵌合部材 4 9 c によつて着脱自在に取着されたスキージであつて、同加圧杆 4 9 の前方付勢に伴なつて前記スクリーン 1 3 を介して被塗装体面 T に加圧接触するようになつている。

次に上記のように構成した塗装装置の作用について説明する。

まず、第5図に示すスクリーン14にプリント

通案内支持している。そして、その両射出支持アーム 4 3 の先端には復数の射出ノズル 4 3 a を等間隔に配設した射出管 4 3 b が架設されており、その射出管には前配射出支持アーム 4 3 によつて貫通案内された塗料ホース 4 4 が取着されている。従つて、前記塗料タンク 6 に収容されている塗料は塗料ホース 4 4 を通つて前配射出管 4 3 b に形成された射出ノズル 4 3 a より外へ射出される。

45.46は前記前側アーム41d及び後側アーム41gの前部及び後部回動軸受部41c.41hにそれぞれ回動可能に軸支された前部及び後部回動軸であつて、それぞれ左右両外方へ延びる前側及び後側支持部45a,46aには第2図及び第3図に示すようにそれぞれ左右一対の前側及び後側連結アーム47.48が直着形成されている。そして、前記回動軸45.46の回動に伴つて連結アーム47.48が連動して回動する。

4 8 は前記移動部材 3 1 の左右両側方に配置した左右一対の加圧杆であつて、前記前側及び後側連結フーム 4 9 , 5 0 の下端にそれぞれ同動可能

άø

模様Pを感光処理によって露光させ、そのスクリーン14を上部スクリーン枠15a及び下部スクリーン枠15a及び下部スクリーン枠15bによって挟持し、前配上部スクリーン枠15bに配設された取着部材16を装装機枠1の上部前側のネジ杆11及び低発合された変装機枠1の上部前側のネジ杆11及び低発合された変持のでである。一方、下部スクリーン枠15bに破砕させるとでである。では15にして、スクリーン版13は車体を変装体面下に対して適切に配置するとかできる。

そして、被塗装体面Tに対して適切に配置されたスクリーン14には第1図に示すようにスクリーン14には第1図に示すようにスクリーン14の下部にスキージ51が当接され、そのとき、そのスキージ51は前述した移動部材31の両側に設けられたスライドローラー32a及び加圧プレーム41、回動軸45・46、連結アーム47:48、加圧杆49、加圧バネ49cから

(17)

成る一連の加圧機構によつて被鑰装体面下に対してスクリーン14を加圧するように作用している。 そして、このスキージ51上面には塗料タンク 8に収納された塗料が射出支持アーム43の先端 に設けられた復数の射出ノズル43aによつて均 ーに射出される。

Ó9

次に、との発明の第二実施例を前配第一実施例 との相異点において第8~10図に従つて説明する。

第8図は第二実施例における塗装装置の側面図であつて、図中61は塗装機枠1の左右両側面の縦枠4にそれぞれ左右一対に架設された中間移動フレームであつて、前記縦枠4の上下任窓の位置に取着支持されるようになっている。

6 2 は第 9 図に示すよりに前記中間移動フレーム 6 1 間に架設された横レールであつて曲状レール 6 3 を着脱自在に取着支持している。

6 4 は前配第一実施例に示した移動部材 3 1 の下部後側面に取着した横移動用ガイドローラーであつて、前配横レール 6 2 及び曲状レール 6 3 の上面に支持される。

次に、との第二実施例における作用について説明する。

この第二実施例によつて塗装される所は、おも に車のフェンダー上側面及び側面を塗装する場合 などの極端な突散物を避けて塗装しなければなら

柄の塗装が得られる。なお、前記スクリーン14 の版離れに伴つて、第7図に示すようにそのスク リーン14にはスキージ51を後方へ抑し戻す付 勢力が働く。そのため、第6図に示す加圧ワイヤ - 4 2 a に連動するパネ 3 0 、加圧支持滑車 3 5 、 及び加圧フレーム41に取着された加圧支持滑車 によつて、加圧フレーム 4 1 を前方へ付勢すると 共に、その加圧フレームに連結されたスキージ5 1をも前方付勢する。従つて、前記版離れに伴う スキージ51の後方付勢力に抗して、そのスキー ジ51は被塗装体面 T に対してスクリーン14上 を加圧摺動するととができる。又、前記加圧機構 において加圧フレーム 4 1 は移動部材 3 1 の両側 に前側を下げた状態に支持されているため同加圧 フレーム 4 1 はその自重で常に前方へ付勢されて いる。従つて彎曲した被塗装体面Tに対しても、 その加圧フレーム 4 1 に連結取着されたスキージ 51がその彎曲面に沿つてスクリーン14上を加 圧して摺動することができる。

第二実施例

(20)

なお、この発明は前述した実施例に限定するものではなく、次のように実施してもよい。

(1) 前述した版離れワイヤー37a及び版離れ支 持滑車37.37b.37cによる版離れ機構を、次に示すようにしてもよい。

(21)

第11図に示すように左右一対の加圧杆49の前側下面から前方下側へ突出形成した版離れ 立ちちの両先端間に版離れローラー66を回転可能に軸支すると共に、その版離なりーラー66をスクリーン14の被塗装体面で支持させ、前記スキージ51の加圧性ので前記版離れローラー66が回転につつ第11回後のスクリーン14を被塗装体面でから離間させるようにする。なお、第11回の加圧摺動では、100でする。なお、第11回には、100では、1

- (ロ) 前配第一実施例における移動部材 3 1 の上方 移動及び第二実施例におけるガイド部材の矢印 A 方向の移動を電動で行なりように実施しても
- か 前配第一実施例及び第二実施例では成形物等を車としたが、例えばコンテナーや自動販売機

持して成るスクリーン版を、被塗装体面に対して 密着若しくは所定の間隔をおいて配置し、そのス クリーン上にスキージを加圧摺動させ、かつその 加圧摺動直後のスクリーン面を被塗装体面より離 間させながら、前配スキージの加圧摺動に伴つて スクリーンの離光部から塗料を被塗装体面に塗付 することにより、複雑な絵柄模様を大量にかつ奇 麗に、そして容易に塗装することができる。

さらに、この発明の塗装装置とスクリーン版においては、スクリーンの相対する二端片のみをスクリーン枠によつて挟持して成るスクリーン版と、そのスクリーン上を加圧摺動するスキージとはで加圧摺動では、カウリーンを表がして、大量の被強装物に均一な強装ができる。しかも一な強装ができた。

及び看板、等との発明の趣旨に逸脱しない範囲 内で応用することも可能である。

- (+) 前述した第一実施例において、第12図に示すようにスキージ51の摺動方向に対して前側に版押えローター 67を設けて実施してもよい。このようにすればスクリーン14を確実に密着支持することができ、スキージ51の摺動をうまく案内することができる。
- 付 前記実施例におけるスクリーン版 1 3 は、 窓 光処理によつてプリント模様の露光部をつくつ て絵柄を塗装していたが、 スクリーン 1 4 を 窓 光処理することなく 原版をそのまま 使用して ベタ 塗りしてもよい。 このようにすれば刷け 塗りしたときのような刷けむらもできず、 しかも、 光沢もある。 又、エアーガンで 塗装するときのように 塗料の 噴霧で作業 環境をよごすことも を い。

#### 効果

以上詳述したように、この発明の塗装方法は、 スクリーンの両側端片がスクリーン枠によつて挟

れた効果を奨する発明である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明を具体化した強装装置全体を示す側面図、第2図は同じく正面図、第3図は移動が材の上方移動がにより、第4図は移動が相し出り、第4図は移動が担し出り、第5回におり、の間が表現のではなり、ののではなり、ののではなり、ののでは、ののでは、ののである。

スクリーン版 1 3、スクリーン 1 4、スクリーンや 1 5 a, 1 5 b、ガイド部材 2 5、移動部材 3 1、スライド支持部 3 2、スライドローラー 3 2 a、版離れ支持滑車 3 7, 3 7 b, 3 7 c、版

(25)

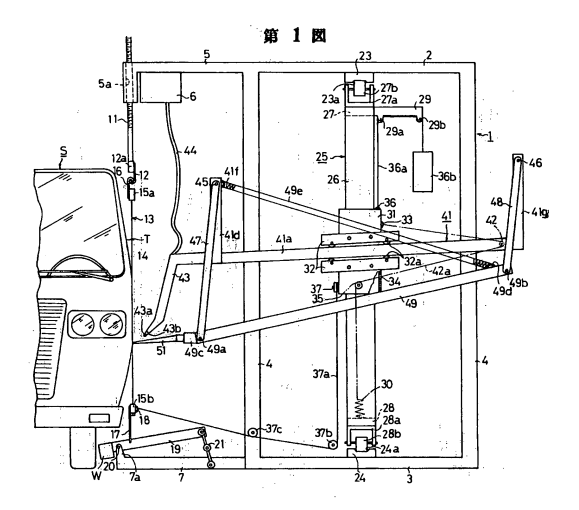
離れワイヤー37 a、加圧フレーム41、前部回動軸45、後部回動軸46、前側連結アーム47、後側連結アーム48、加圧杆48、加圧バネ49 a、スキージ51、曲状レール63、横移動用ガイドローラー64、版離れローラー66、被塗装体面T。

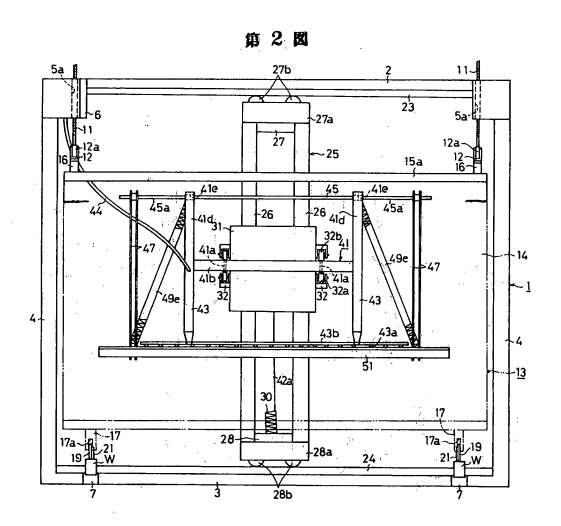
 特許出願人
 倉
 知
 千
 裕

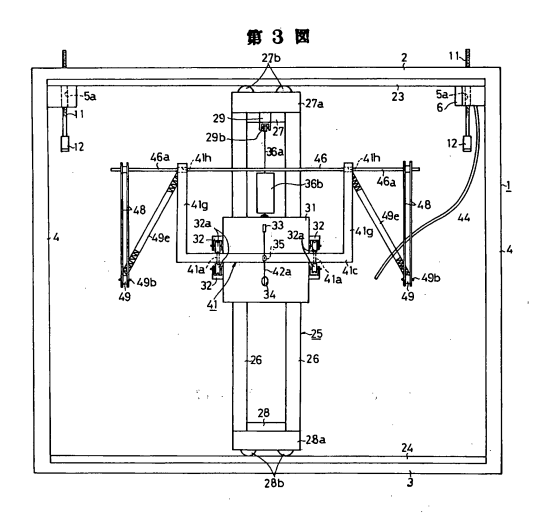
 代
 理
 人
 弁理士
 恩
 田
 博
 宜

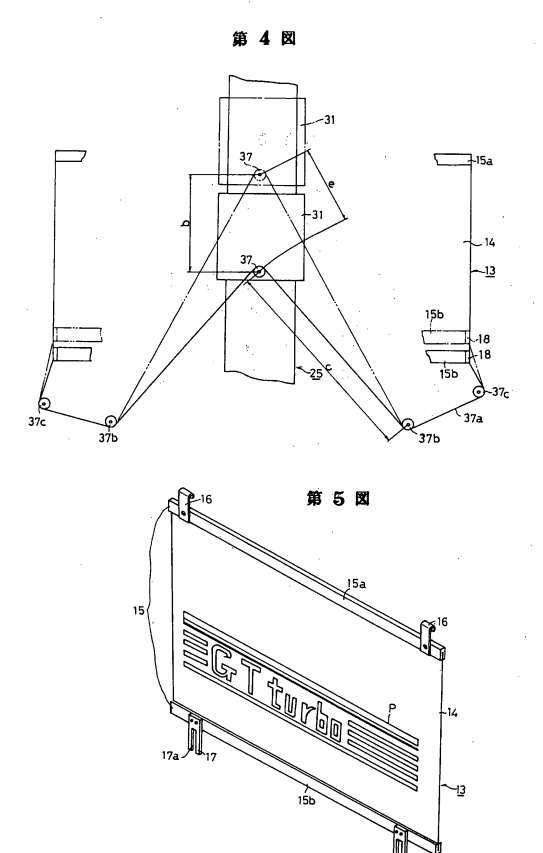
þγ

**—244**—



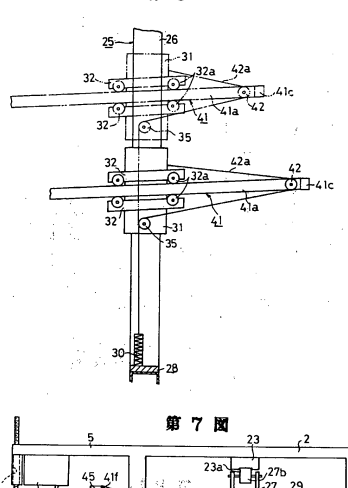


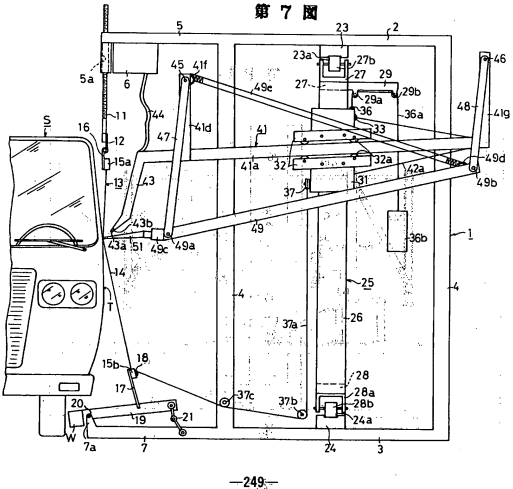




08/05/2004, EAST Version: 1.4.1

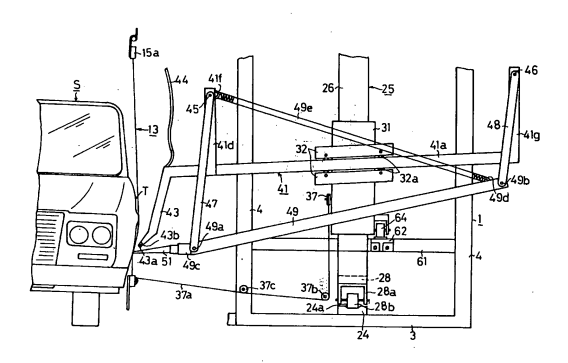
**--248-**



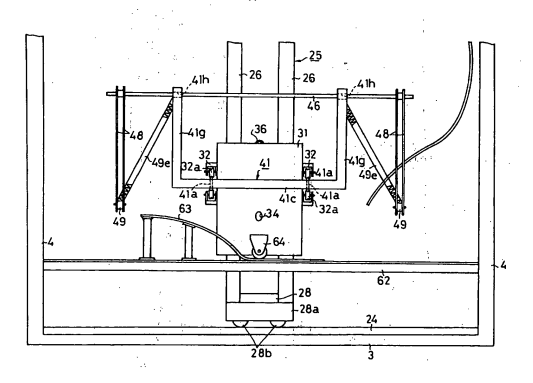


08/05/2004, EAST Version: 1.4.1

第 8 図

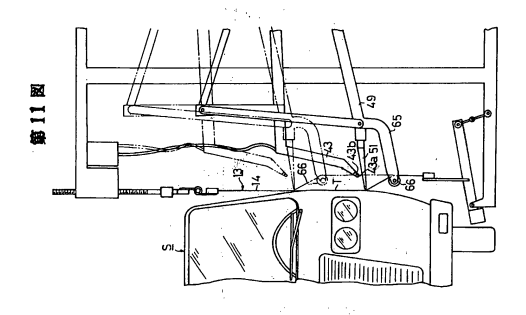


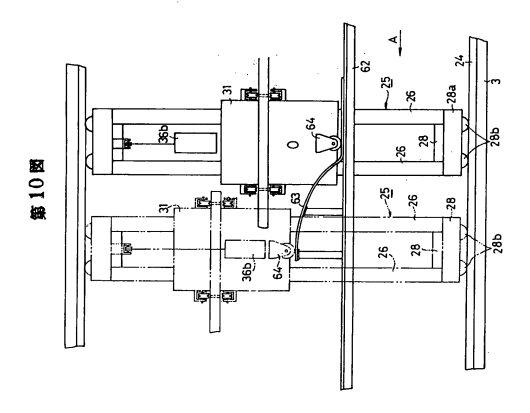
第 9 図



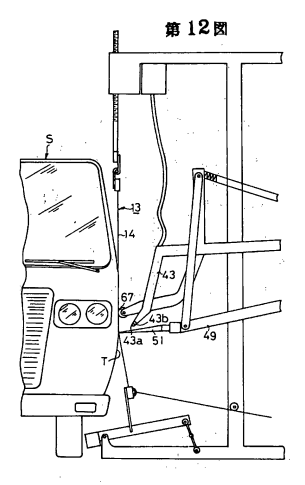
<del>--250--</del>

08/05/2004, EAST Version: 1.4.1





<del>-251--</del>



**—252**—